

SEI UN LAUREATO O STAI PER CONSEGUIRE LA LAUREA?

VUOI ENTRARE NEL MONDO DEL LAVORO?



Partecipa al *webinar*

"UN PONTE VERSO LA LIBERA PROFESSIONE"

pensato per gli studenti dell'**Università degli Studi di Torino**

giovedì 27 maggio 2021, alle ore 17:00

Nel corso del *webinar* sarà presentato

l'Albo professionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati
e le molte opportunità lavorative offerte agli iscritti.

PER PARTECIPARE AL *WEBINAR* PRENOTATI AL SEGUENTE INDIRIZZO

università.torino.agrotecnici2021

RICEVERAI POI IL *LINK* PER IL COLLEGAMENTO.

I temi dell'incontro:

- Le competenze di un Agrotecnico laureato
- Come ci si iscrive all'Albo
- Le (molte) opportunità lavorative
- Una autonoma previdenza imbattibile!

Esperti del settore risponderanno ad ogni tua domanda.

Classi di laurea idonee per l'accesso all'Albo:

- L-2 Biotecnologie
 - L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale
 - L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
 - L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
 - L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari
 - L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
 - L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali
 - LM-6 Biologia
 - LM-8 Biotecnologie industriali
 - LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
 - LM-54 Scienze chimiche
 - LM-56 Scienze dell'economia
 - LM-60 Scienze della natura
 - LM-61 - Scienze della nutrizione umana
 - LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
 - LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
 - LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
 - LM-75 Scienze e tecnologie dell'ambiente e del territorio
 - LM-77 Scienze economico-aziendali
 - LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali
- nonché altre (*guardate tutte al sito www.agrotecnici.it*)

**AGROTECNICO
LA PROFESSIONE
VINGENTE!**

Per ulteriori informazioni: www.agrotecnici.it

Per informazioni su questo *webinar*

Agr. Dott. **Roberto GOLE'** tel. 339/301.3297

agrotecnici@agrotecnici.it

tel. 06/68.134.383 - 0543/720.908

